

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : *PROSIDING*\***

Judul Makalah : Induction, multiplication, and acclimatization of rodent tuber (Typhonium flagelliforme Lodd.) plant from Indonesia by in vitro organogenesis

Penulis Makalah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.

Jumlah Penulis : 5 orang

Identitas Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke-~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Technology, Informatics, Management, Engineering & Environment (TIME-E)  
b. ISBN/ISSN : 978-1-4673-7410-1  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Samosir, Toba  
d. Penerbit/organize : IEEE  
e. Alamat repository PT/web prosiding :  
[http://eprints.binus.ac.id/33520/1/Nesti%20F.%20Sianipar\\_TIM2E%20Conference%20Samosir\\_Induction%20multiplication%20and%20acclimatization%20of%20rodent%20tuber%20from%20Indonesia%20by%20in%20vitro%20organogenesis.pdf](http://eprints.binus.ac.id/33520/1/Nesti%20F.%20Sianipar_TIM2E%20Conference%20Samosir_Induction%20multiplication%20and%20acclimatization%20of%20rodent%20tuber%20from%20Indonesia%20by%20in%20vitro%20organogenesis.pdf)  
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
(beri v pada kategori yang tepat) ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 24.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	10		7.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30		7.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	25		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)	25		6
<b>Total = (100%)</b>	<b>90</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>21.6</b>

Catatan Penilain artikel oleh Reviewer :

*Artikel menarik. Rancangan percobaan & hasil pengulasan  
dan belum dijelaskan & baik*

Jakarta, 05-04-2017



Prof. Dr. Muhammad Syukur, SP, M.Si.  
Unit kerja : Institut Pertanian Bogor

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : *PROSIDING*\***

Judul Makalah : Induction, multiplication, and acclimatization of rodent tuber (Typhonium flagelliforme Lodd.) plant from Indonesia by in vitro organogenesis

Penulis Makalah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.

Jumlah Penulis : 5 orang

Identitas Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Technology, Informatics, Management, Engineering & Environment (TIME-E)  
b. ISBN/ISSN : 978-1-4673-7410-1  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Samosir, Toba  
d. Penerbit/organize : IEEE  
e. Alamat repository PT/web prosiding :  
[http://eprints.binus.ac.id/33520/1/Nesti%20F.%20Sianipar\\_TIM2E%20Conference%20Samosir\\_Induction%20multiplication%20and%20acclimatization%20of%20rodent%20tuber%20from%20Indonesia%20by%20in%20vitro%20organogenesis.pdf](http://eprints.binus.ac.id/33520/1/Nesti%20F.%20Sianipar_TIM2E%20Conference%20Samosir_Induction%20multiplication%20and%20acclimatization%20of%20rodent%20tuber%20from%20Indonesia%20by%20in%20vitro%20organogenesis.pdf)  
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
(beri v pada kategori yang tepat) ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 24.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			2,04
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6,12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6,12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)			6,12
<b>Total = (100%)</b>			20,4
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilain artikel oleh Reviewer :**

Penelitian optimasi media utl propagasi tanaman, perlu diperoleh untuk mendapatkan metode media optimal utl mendapatkan produk bibit

Jakarta, 05-04-2017

Prof. Ir. Bahtiar Saleh Abbas, M.Sc., Ph.D.  
Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu